

ICT VIRTUALE VALORE REALE

Milano
17 febbraio 2010

Milan Marriott Hotel
Via Washington, 66 (MM1 Wagner)

TECNOLOGIE, APPLICAZIONI ED EFFETTI SUL BUSINESS AZIENDALE DELLA VIRTUALIZZAZIONE

Dopo il grande successo dell'edizione 2009, torna nel 2010 l'evento verticale dedicato alla virtualizzazione delle infrastrutture IT aziendali, con un roadshow che tocca le principali piazze IT d'Italia. Partito da Roma, ICT Virtuale: valore reale 2010 giunge a Milano, piazza privilegiata dell'ICT nazionale.

Durante il convegno, dal taglio tecnico/applicativo, le aziende leader del settore mettono la propria esperienza concreta a servizio dei professionisti che quotidianamente si trovano a gestire le nuove tecnologie e applicazioni nonché gli effetti sul business aziendale delle infrastrutture virtuali. All'area demo adiacente sono, invece, riservati i momenti di ristoro e contatto tra le aziende Sponsor ed Expo e i visitatori presenti.

con il contributo di (agg. al 10 febbraio 2010):



LOCATION & CONVENZIONI

Il convegno si tiene presso il Milan Marriott Hotel, via Washington 66, Milano.

I partecipanti possono usufruire, previa verifica di disponibilità, di tariffe agevolate presso il Milan Marriott Hotel, citando "Convegno Soiel del 17 febbraio 2010". La convenzione prevede: doppia uso singola € 160,00 • doppia € 180,00 (per notte, iva, servizio e prima colazione a buffet compresi). Per prenotare: tel. 02 48521.

REGISTRAZIONE

La partecipazione è **GRATUITA**, previa iscrizione. Per poter garantire a tutti un'adeguata ospitalità, è indispensabile che chi ha aderito all'evento e non può parteciparvi lo segnali via e-mail o fax alla segreteria organizzativa. Per iscriversi: compilare il modulo seguente e inviarlo via e-mail all'indirizzo **eventi@soiel.it** oppure via fax al numero **02 93661295**. In alternativa compilare il form dedicato disponibile sul sito **www.soiel.it**.

MODULO DI ADESIONE AL CONVEGNO ICT VIRTUALE: VALORE REALE MILANO 2010

(COMPILARE IN STAMPATELLO UN MODULO PER OGNI ADESIONE)

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società _____ SPA SRL SNC SOC.COP. Altro

Carica aziendale _____

Via _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Dimensione azienda

N° DIPENDENTI 1-10 11-50 51-100 101-250 >250

FATTURATO (milioni di Euro) 0-2 3-5 6-25 26-50 51-100 >100

Settore di attività

Assicurazione e Finanza Informatica Azienda manifatturiera o di processo Trasporti Editoria e Media
 P.A. - Sanità - Istruzione e ricerca Telecomunicazioni Commercio Servizi Altro _____

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Soiel International e le aziende Sponsor ed Expo a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni e offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e per l'elaborazione di statistiche commerciali.

Data _____

Firma _____

- 9.00** Registrazione partecipanti
- 9.30** Benvenuto e apertura della manifestazione
- 9.45 Virtualizzazione, dal pionierismo alla progettazione industriale: come raggiungere l'efficienza tecnologica e ridurre i consumi nel data center**
La capacità di introdurre la virtualizzazione nelle imprese si è evoluta, trasformandosi da ricerca tecnologica a strumento di supporto al business, soprattutto in condizioni di budget ridotti. Le soluzioni di virtualizzazione hanno così iniziato a dare benefici reali: dal miglioramento del TCO alla velocizzazione dei processi di sperimentazione e messa in produzione, dalla riduzione dei consumi energetici al miglioramento dei livelli di servizio al business. Scopriamo insieme come sfruttare al meglio i vantaggi di questa tecnologia, anche grazie a soluzioni customizzate e attente alle esigenze dei clienti.
Roberto Sortino, EMC e Roberto Damiani, Sinergy
- 10.10 Virtualizzazione evoluta per tutte le tasche**
Presentazione delle caratteristiche tecniche salienti e delle ultime novità in fatto di piattaforme di virtualizzazione; a conclusione verrà affrontata una breve analisi sul costo e sul ritorno sull'investimento delle tecnologie di virtualizzazione. Si parlerà infine della loro applicabilità alla realtà delle imprese italiane.
Matteo Marini, VMware
- 10.35 La protezione intelligente per il mondo virtuale**
In questi ultimi due anni, abbiamo assistito a una evoluzione del fenomeno della virtualizzazione. Flessibilità, semplicità di gestione, ottimizzazione delle risorse, e affidabilità, tradotti in riduzione dei costi, stanno conquistando realtà di piccole, medie e grandi dimensioni, sia nel settore privato che nel pubblico. In questa fase non deve assolutamente essere dimenticato però che un sistema virtualizzato soffre delle stesse vulnerabilità di un sistema fisico e, come un sistema fisico deve essere protetto; l'applicazione di politiche di sicurezza corrette e aggiornate è indispensabile per preservare e ottimizzare l'investimento IT.
Maurizio Martinozzi, Trend Micro
- 11.00** Coffee break e visita all'area espositiva
- 11.45 Come estendere i benefici della virtualizzazione aumentando l'efficienza energetica del data center**
La ricerca dell'efficienza energetica realizzata attraverso la virtualizzazione dei Sistemi IT rappresenta solo una parte dei vantaggi ottenibili. Ripensare ad una infrastruttura ottimizzata per gli ambienti virtuali consente di ampliare in modo significativo i vantaggi economici dell'alta efficienza energetica.
Massimo Galbiati, APC by Schneider Electric
- 12.10 Cloud computing: il futuro in una nuvola**
Avete già valutato l'adozione di soluzioni di cloud computing nella vostra azienda? Potrebbero supportare e facilitare il business o sono semplicemente la novità del momento? Durante l'intervento si potranno valutare strategie di cloud computing enterprise-ready e scoprire in che modo sia possibile sfruttare una soluzione di cloud computing aziendale per far crescere il business.
Massimo Peselli, Verizon Business
- 12.35 Tagliare i costi operativi e aumentare il livello di servizio per i desktop con lo streaming dei sistemi operativi**
Lo streaming dei sistemi operativi è la terza via alla gestione del parco client: coglie il meglio del "server based computing" (VDI/Thin Client) e delle postazioni "fat client" (PC Desktop), senza gli oneri e le limitazioni di entrambi.
Giovanni Lanaro, MindTheGap
- 13.00 L'infrastruttura Green a supporto della virtualizzazione IT: efficienza e risparmio energetico del data center**
La virtualizzazione, quale soluzione per diminuire il numero di server nelle sale CED, garantisce un aumento della capacità di calcolo ma incide sfavorevolmente sul PUE (Power Usage Effectiveness) dell'infrastruttura. Al fine di ridurre i costi e salvaguardare gli investimenti, di apportare un risparmio energetico e realizzare un data center ecosostenibile ma soprattutto competitivo, è necessaria l'implementazione di soluzioni dedicate per l'infrastruttura che garantiscano la massima efficienza.
Alessio Nava, Rittal
- 13.25** Lunch buffet e visita all'area espositiva
- 14.30 Semplificare la gestione corrente e ridurre i costi IT per l'intero ambiente virtuale: dai desktop ai server**
La virtualizzazione sta cambiando la gestione operativa e la gestione delle infrastrutture IT, portando numerosi benefici. La riduzione dei costi di gestione, il risparmio di energia e la gestione centralizzata sono solo alcuni tra i molti benefici di una infrastruttura virtuale. Nel corso della presentazione saranno illustrate soluzioni eterogenee per la gestione della virtualizzazione che consentono di ottenere benefici dall'ambiente virtuale, dai desktop ai server.
Giuseppe Romano, Quest Software e Francesco Speciale, Vizioncore
- 14.55 Il futuro del web hosting passa per il cloud computing**
La scalabilità delle applicazioni web è da sempre un grave tallone d'Achille: dimensionare il sistema per i picchi di traffico difficili da stimare e sopportare il conseguente costo o valutare un caso medio non riuscendo poi a fare fronte alle richieste in corrispondenza ad importanti campagne di comunicazione e di visibilità che passano tutte per i siti internet e le applicazioni web? Oggi attraverso virtualizzazione, workload management ed i paradigmi propri del cloud computing è possibile superare queste limitazioni e combinare il basso costo dell'infrastruttura con un realtime provisioning che consenta un'ampia scalabilità capace di far fronte a situazioni di carico improvviso. E con efficienza, riduzione di costi e risparmio energetico allo stato dell'arte.
Antonio Baldassarra, Seeweb
- 15.20 Desktop on-line: virtualizzazione e servizi cloud per gli utenti finali**
La virtualizzazione è un must in ambiente server. Rete, netclient e alcuni servizi permettono di portare tutti i vantaggi all'utente finale. Obiettivi? Flessibilità, vantaggio economico e operativo.
Claudio Girlanda, Terminal Solutions
- 15.45** Break e visita all'area espositiva
- 16.15 Dai managed service al cloud computing: ICT as a Service**
Le aziende dipendono sempre più dalla disponibilità e dalla flessibilità dei loro sistemi informativi e, allo stesso tempo, devono rispondere alle sfide della convergenza in un mercato sempre più globale. I sistemi tradizionali sono a volte ingombranti, rigidi e costosi. È quindi necessario un approccio innovativo che permetta alle aziende di creare e gestire il proprio servizio su misura, velocemente, risparmiando e ottimizzando. Una infrastruttura "as a Service" insomma, un virtual data center che consenta alle organizzazioni la scalabilità delle loro applicazioni, della loro rete e dello storage praticamente in tempo reale, a seconda dei loro bisogni, progettando e comprando con semplici click del mouse. il primo tassello nella realizzazione compiuta di un vero sistema di cloud computing.
Enrico Campagna, BT Italia
- 16.40 Get More! Ottieni di più dal tuo data center!**
L'IT management risulta essere sempre più sotto pressione nel gestire le performance dei propri data center e al contempo contenerne i costi operativi. Consolidamento dei server e virtualizzazione rappresentano le soluzioni più indicate, ma allo stesso tempo sono interconnesse alle esigenze di gestione delle problematiche legate al Power & Cooling. Come stabilire se la vostra architettura IT è virtualization ready? Ecco una guida pratica per aiutarvi ad affrontare la sfida della virtualizzazione.
Chiara Rebolini, Emerson Network Power
- 17.05 Virtualizzazione a 360° gradi: dal server di fascia enterprise al thinclient**
Il tema della virtualizzazione non è nuovo in campo informatico, nasce negli anni '60 sul Mainframe con il sistema Virtual Machine. Allora era prerogativa esclusiva dei grossi calcolatori. Oggi la virtualizzazione è realizzata sulle principali piattaforme hardware, da diversi vendor con costi e prestazioni differenti. Quali sono le principali differenze tecniche tra le soluzioni di consolidamento disponibili sul mercato? Verrà condotto un confronto fra i benefici e i relativi costi diretti fra le varie soluzioni, dalle soluzioni open fino a quelle enterprise. A corredo, verranno presentate business case relative alle diverse piattaforme hardware con dimostrazioni concrete dei possibili risparmi economici.
Maurizio Priano, Delphis Informatica
- 17.30** Estrazione dei premi e chiusura della manifestazione